

Optoma

高亮度 XGA 多功能投影機

影像更亮麗,
運作更安靜
為您的工作更添色彩



OPX2500



- 採用德州儀器 DLP® 投影技術
- 新一代 DLP 晶片 0.55" XGA DC3 DMD 晶片
- 採用德儀最新高階整合型影像處理器, 具有 10bits 影像處理—高達 $(2^{10})^3$ 1073 百萬色之顏色表現能力; 擁有動態處理影像倍頻能力, 最佳化 3:2/2:2 frame rate 轉換, 雜訊濾除等功能, 畫面表現更顯平順穩定無雜訊
- 內建奧圖碼全新一代 True-Vivid 影像技術
- 採用新一代動態燈壓脈衝控制技術, 強化顏色表現
- 單獨色調增強調整功能 (R,G,B Gain/Bios)
- 多種 Degamma 曲線, 能搭配不同外在環境使用
- 可兼容於 HDTV 及寬螢幕筆記型電腦使用
- 內建揚聲器以及 RCA 立體聲輸入, 遊戲機直上不需轉接頭
- 鍵盤鎖定功能, 如搭配密碼鎖功能, 可避免不當觸碰以及確保安全
- 自動偵測送電直接開機功能, 完全節省待機耗電
- 高海拔/高轉速風扇設計, 提供更佳的环境相容性
- 使用者可自訂開機畫面功能
- 雙自動關機計時器 & 60 秒倒數提醒(無訊號 / 睡眠自動關機)
- 進階自我安全保護設定, 開機密碼鎖及限時使用鎖
- 快速關機設計 / HELP 輔助按鍵設計, 貼心解決使用上疑問
- 全功能遙控器內建雷射指示器, 並可搭配滑鼠控制

規格	OPX2500
顯示技術	德州儀器 DLP® 技術 / 0.55" XGA DC3 DMD 晶片
解析度	真實解析度: 1024 x 768 (XGA) 支援 PC 訊號可達 SXGA+(1400x1050) 60Hz
輸出亮度(高亮模式) / 對比度	2500 ANSI 流明 / 3000 :1
可顯示色彩	1073 百萬色
投影鏡頭	F# 2.52 ~ 2.73, f = 21.8 ~ 24 mm; 1.1x 光學變焦/手動縮放
投影尺寸(對角線)	30 - 300 吋
投影距離	1.0 ~ 11.8 公尺
投射比	1.93~2.16 :1 (投影距離/螢幕寬度)
數位梯形校正	± 30°垂直
顯像格式	4:3, 相容 16:9
掃描頻率	水平 : 15 ~ 91.4 KHz / 垂直: 43 ~ 87 Hz
電腦相容格式	UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Compression, VESA standards PC & Macintosh 相容
視頻相容格式	HDTV (720p, 1080i/p), SDTV (480i/p, 576i/p) Full NTSC, PAL PAL-M, PAL-N, SECAM,
訊號輸出入介面	VGA(YPbPr/ RGB) x2, S-Video x1, 合成視訊 x1, RCA 立體聲輸入 x 1, Mini-jack 立體聲輸出 x1, VGA 輸出 x1, mini USB Port (供遙控滑鼠/Service) x1, RS232 控制介面 x1
揚聲器	2W 揚聲器 x 1
均勻度	85 %
操作噪音	30 dB (標準模式)
燈泡規格	180W 可換式高效能燈泡
燈泡壽命	4000 小時 (標準模式)/ 3000 小時 (高亮模式)
額定電壓 / 消耗功率	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz / 230w@110VAC
體積 (寬 x 深 x 高) / 重量	280x205x80mm / 2.5kg (5.6 lbs)

*所有商標皆已註冊, 規格修改恕不另行通知

琉璃奧圖碼科技股份有限公司

台北縣 231 新店市民權路 108 號 5 樓

電話: (02) 2218 2360 傳真: (02) 2218 2313

<http://www.optoma.com.tw>